|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ** | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Stavba: | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | #ODKAZ! | | | |  |  |
|  |  |  | Objekt: | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **B.2 Rozpočet návrhu variace - IO 02.5 - Opěrné stěny** | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | KSO: | |  |  |  | CC-CZ: |  |
|  |  |  | Místo: | | Roudnice n.L.; ř.km 810,9 |  |  | Datum: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zadavatel: | | Ředitelství vodních cest ČR |  |  | IČ: | 67981801 |
|  |  |  |  |  | Nábřeží L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1 |  |  | DIČ: | CZ67981801 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zhotovitel: | | STRABAG Rail a.s. |  |  | IČ: | 25429949 |
|  |  |  |  |  | Železničářská 1385/29, 400 03 Ústí nad Labem |  |  | DIČ: | CZ25429949 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Projektant: | | - |  |  | IČ: | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  | DIČ: | - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Zpracovatel: | | STRABAG Rail a.s. |  |  | IČ: | 25429949 |
|  |  |  |  |  | Železničářská 1385/29, 400 03 Ústí nad Labem |  |  | DIČ: | CZ25429949 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | Poznámka: | | Rozpočet návrhu Variace - ZBV01 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ** | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Servisní centrum Roudnice nad Labem | | | |  |  |
|  |  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **B.2 Rozpočet návrhu variace - IO 02.5 - Opěrné stěny** | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Místo: | |  | Roudnice n.L.; ř.km 810,9 |  |  | Datum: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Objednatel: | | | Ředitelství vodních cest ČR |  |  | Projektant: | - |
|  |  | Zhotovitel: | | | STRABAG Rail a.s. |  |  | Zpracovatel: | Strabag Rail a.s. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Kód dílu - Popis | | | |  |  |  | Cena celkem [CZK] |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Náklady ze soupisu prací** | | | |  |  |  | **5 053 503,94** |
|  |  |  | 1 - Zemní práce | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2 - Zakládání | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 3 - Svislé a kompletní konstrukce | | |  |  |  |  |
|  |  |  | 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | | |  |  |  |  |
|  |  |  | 997 - Přesun sutě | |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 998 - Přesun hmot | | |  |  |  |  |
|  |  |  | VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **SOUPIS PRACÍ** | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Stavba: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | | | |  |  |
|  |  | Objekt: | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **B.2 Rozpočet návrhu variace - IO 02.5 - Opěrné stěny** | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Místo: | |  | Roudnice n.L.; ř.km 810,9 |  |  | Datum: |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Objednatel: | | | Ředitelství vodních cest ČR |  |  | Projektant: |  |
|  |  | Zhotovitel: | | | STRABAG Rail a.s. |  |  | Zpracovatel: | STRABAG Rail a.s. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|  |  | **Náklady soupisu celkem** | | | |  |  |  |  |
|  |  |  | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady |  |  |  |  |
|  |  | 1 | K | R01 | Projektové práce a inženýrská činnost | kpl | 1,000 |  |  |
|  |  |  |  |  | *A. Projektové práce a inženýrská činnost* |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | *viz výpočet Příloha B1.2 Cena inženýrských a projektových prací* |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | 1 | Zemní práce |  |  |  |  |
|  |  | 2 | K | 131251104 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 | m3 | 595,903 |  |  |
|  |  |  | P |  | podíl zatřídění hornin : 50% tř. I skupina 3 + 50% tř. II skupina 4 |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 01 | Prúřezová plocha výkopu \* délka \* zatřídění horniny |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 01 | (4,71+4,49)\*20,3\*50% |  | 93,380 |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 01 | Prúřezová plocha AZ komunikace \* délka \* zatřídění horniny |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 01 | (0,68)\*20,3\*50%\*80% |  | 5,522 |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 01 | Násyp pracovní úrovně kotvení \* délka \* zatřídění horniny |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 01 | (5,54)\*20,3\*50% |  | 56,231 |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 01 | Násyp pracovní úrovně kotvení - svahování \* délka \* zatřídění horniny |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 01 | (2,0\*5,0\*2,0)\*1/3\*2\*0,5 |  | 6,667 |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 01 | (Prúřezová plocha výkopu \* délka \* zatřídění horniny) |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 01 | (5,89)\*20,3\*50% |  | 119,567 |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 01 | (Počet pilot\_část 01\*Objem, včetně nadbetonávky/hluchého vrtání)\*zatřídení |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 01 | (10)\*4,58\*50%\*-1 |  | -22,900 |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 02 | Prúřezová plocha výkopu \* délka \* zatřídění horniny |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 02 | (12,43+4,49)\*45,32\*50% |  | 383,407 |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 02 | Prúřezová plocha AZ komunikace \* délka \* zatřídění horniny |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 02 | (2,22)\*45,32\*50%\*80% |  | 40,244 |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 02 | Prúřezová plocha výkopu \* délka \* zatřídění horniny |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 02 | (6,99)\*45,32\*50% |  | 158,393 |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 02 | (Počet pilot\_část 01\*Objem, včetně nadbetonávky/hluchého vrtání)\*zatřídení |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 02 | (23)\*4,58\*50%\*-1 |  | -52,670 |  |  |
|  |  |  | VV | ZD VV | Odpočet výměry Zadávací výkaz výměr |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | ZD VV | pč. 1 (65,62\*5,85\*0,5) - "65,52 m řešeného části OPZ" |  | -191,939 |  |  |
|  |  |  |  |  | Součet |  | 595,903 |  |  |
|  |  | 3 | K | 131351104 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 | m3 | 595,900 |  |  |
|  |  |  | P |  | podíl zatřídění hornin : 50% tř. I skupina 3 + 50% tř. II skupina 4 |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 01+ČÁST 02 | viz výpočet položka rozpočtu ZBV 01 - položka č. 02 |  | 787,841 |  |  |
|  |  |  | VV | ZD VV | Odpočet výměry Zadávací výkaz výměr |  | -191,939 |  |  |
|  |  |  |  |  | Součet |  | 595,903 |  |  |
|  |  | 4 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m | M3 | 2 668,680 |  |  |
|  |  |  | P |  | 100% výkopku na staveništní deponii k vytřídění |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | Část 01 | viz výpočet položka rozpočtu ZBV 01 - položka č. 02 |  | 787,841 |  |  |
|  |  |  | VV | Část 02 | viz výpočet položka rozpočtu ZBV 01 - položka č. 03 |  | 787,841 |  |  |
|  |  |  | P | Piloty | 33x pilota D900 mm / L6000 mm + 500 mm nadbetonávka + 700 mm hluché vrtání |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | Piloty | 33\*(4,580) |  | 151,140 |  |  |
|  |  |  |  |  | Výkop na staveništní deponii k vytřídení |  | 1726,822 |  |  |
|  |  |  |  |  | VV viz. 174151101 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 1591,444 " vytříděný výkopek ze staveništní deponie pro zpětný zásyp |  | 1591,444 |  |  |
|  |  |  |  | ZD VV | Odpočet původní výměry zadávací výkaz výmeř |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 191,939\*2-265,71 |  | -649,588 |  |  |
|  |  |  |  |  | Součet |  | 2668,678 |  |  |
|  |  | 5 | K | 162351103 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m | m3 | 17,210 |  |  |
|  |  |  |  |  | přebytečný výkopek ze staveništní deponie po vytřídění k uložení na trvalé skládce |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ZBV 01 | "1726,822-1591,444" |  | 135,378 |  |  |
|  |  |  |  | ZD VV | Odpočet původní výměry zadávací výkaz výmeř |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ZD VV | 191,939\*2-265,71 |  | -118,168 |  |  |
|  |  |  |  |  | Součet |  | 17,210 |  |  |
|  |  | 6 | K | 162751139 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m | m3 | 172,097 |  |  |
|  |  |  |  |  | VV viz. 162751137 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ZBV 01 | 135,378\*10 |  | 1353,777 |  |  |
|  |  |  |  | ZD VV | Odpočet původní výměry zadávací výkaz výmeř |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ZD VV | 118,168\*10\*-1 |  | -1181,680 |  |  |
|  |  |  |  |  | Součet |  | 172,097 |  |  |
|  |  | 7 | K | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 1 325,734 |  |  |
|  |  |  | P |  | vytříděný výkopek na staveništní deponii určený k zpětnému zásypu |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | ZBV 01 | VV viz. 174151101 |  | 1591,444 |  |  |
|  |  |  | VV | ZD VV | Odpočet původní výměry zadávací výkaz výmeř |  | -265,710 |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 1325,734 |  |  |
|  |  | 8 | K | 167151112 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 17,210 |  |  |
|  |  |  | P |  | přebytečný výkopek na staveništní deponii po vytřídění k uložení na trvalé skládce |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | VV viz. 131251104 + 131351104 - odpočet výkopku pro zpětný zásyp |  | 135,378 |  |  |
|  |  |  | VV |  | Odpočet původní výměry zadávací výkaz výmeř |  | -118,168 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 17,210 |  |  |
|  |  | 9 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 30,117 |  |  |
|  |  |  |  |  | VV viz. 167151112 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 135,378\*1,75 |  | 236,911 |  |  |
|  |  |  |  |  | Odpočet původní výměry zadávací výkaz výmeř |  | -206,794 |  |  |
|  |  |  |  |  | Součet |  | 30,117 |  |  |
|  |  | 10 | K | 171201R01 | Vytřídění zeminy z výkopku pomocí mobilní třídičky zemin | t | 2 350,154 |  |  |
|  |  |  |  |  | 1726,822\*1,75 |  | 3021,939 |  |  |
|  |  |  |  |  | Odpočet původní výměry zadávací výkaz výmeř |  | -671,785 |  |  |
|  |  |  |  |  | Součet |  | 2350,154 |  |  |
|  |  | 11 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru | m3 | 1 212,562 |  |  |
|  |  |  |  | ZBV 01 | 1726,822 |  | 1726,822 |  |  |
|  |  |  |  | ZBV 01 | 135,378 |  | 135,378 |  |  |
|  |  |  |  | ZD VV | Odpočet původní výměry zadávací výkaz výmeř |  | -649,638 |  |  |
|  |  |  |  |  | Součet |  | 1212,562 |  |  |
|  |  | 12 | K | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | m3 | 1 325,683 |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 01 | Prúřezová plocha zásypu \* délka |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 01 | (10,33)\*20,3 |  | 209,699 |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 01 | Prúřezová plocha zásypu \* délka |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 01 | (2,45+2,16)\*20,3 |  | 93,583 |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 01 | Prúřezová plocha zásypu AZ komunikace \* délka \* 80% |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 01 | (0,87)\*20,3\*0,8 |  | 14,129 |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 02 | Prúřezová plocha zásypu \* délka |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 02 | (11,45)\*45,32 |  | 518,914 |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 02 | Prúřezová plocha zásypu \* délka |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 02 | (12,83+2,18)\*45,32 |  | 680,253 |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 02 | Prúřezová plocha zásypu AZ komunikace \* délka \* 80% |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 02 | (2,48)\*45,32\*0,8 |  | 74,866 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 1591,444 |  |  |
|  |  |  |  | ZD VV | Odpočet původní výměry zadávací výkaz výmeř |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | (65,62\*4,05) |  | -265,761 |  |  |
|  |  |  |  |  | Součet |  | 1325,683 |  |  |
|  |  | 14 | K | 171151112 | Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých | M3 | 125,795 |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 01 | Prúřezová plocha násypu kotevní úrovně 01 \* délka |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 01 | (5,54)\*20,3 |  | 112,462 |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 01 | Násyp pracovní úrovně kotvení - svahování \* délka \* zatřídění horniny |  |  |  |  |
|  |  |  | VV | ČÁST 01 | (2,0\*5,0\*2,0)\*1/3\*2 |  | 13,333 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 125,795 |  |  |
|  |  | *15* | *M* | *10364100* | *Zemina pro terénní úpravy - třídená* | *T* | *220,141* |  |  |
|  |  |  |  |  | 125,795\*1,75 |  | 220,141 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | 2 | Zakládání |  |  |  |  |
|  |  | 16 | K | 226213213 | Vrty velkoprofilové svislé zapažené D přes 850 do 1050 mm hl od 0 do 10 m hornina III | M | 237,600 |  |  |
|  |  |  | VV |  | 11x DC 3x pilota D900 mm / L6000 mm + 500 mm nadbetonávka + 700 MM hluché vrtání |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 11\*3\*(6,0+0,5+0,7) |  | 237,600 |  |  |
|  |  | 17 | K | 231212113 | Zřízení pilot svislých zapažených D přes 650 do 1250 mm hl od 0 do 10 m s vytažením pažnic z betonu železového | M | 214,500 |  |  |
|  |  |  | VV |  | 11x DC 3x pilota D900 mm / L6000 mm + 500 mm nadbetonávka |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 11\*3\*(6,0+0,5) |  | 214,500 |  |  |
|  |  | 18 | K | 231611114 | Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505 | T | 13,622 |  |  |
|  |  |  | VV |  | dle statického návrhu |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 22 ks tažená pilota |  | 8,499 |  |  |
|  |  |  | VV |  | 11 ks tlačená pilota |  | 5,124 |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 13,622 |  |  |
|  |  | 19 | M | 58932933 | Beton C25/30-XC1, Dmax 22-S3 | M3 | 150,101 |  |  |
|  |  |  | VV |  | 11x DC 3x pilota D900 mm / L6000 mm + 500 mm nadbetonávka |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 11\*3\*(4,135)\*1,1 |  | 150,101 |  |  |
|  |  | 20 | K | 239111113 | Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty přes 650 do 1250 mm | M | 16,500 |  |  |
|  |  |  |  |  | 11x DC 3x pilota D900 mm / L5000 mm + 500 mm nadbetonávka |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 33\*(0,5) |  | 16,500 |  |  |
|  |  | 21 | K | AGR.29121 | Zřízení a odstranění manupilační plochy vrtné soupravy | M2 | 429,100 |  |  |
|  |  |  |  |  | Pojezd vrtací soupravy pro pilotáž - délka \* šířka = 65,52m\*5m |  | 327,600 |  |  |
|  |  |  |  |  | Pojezd kotvící soupravy pro kotvení - délka \* šířka = 20,3m\*5m |  | 101,500 |  |  |
|  |  | 22 | K | 153211003 | Zřízení stříkaného betonu skalních a poloskalních ploch průměrné tloušťky přes 100 do 150 mm | M2 | 85,260 |  |  |
|  |  |  | Online PSC | | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_01/153211003*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153211003) |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | 20,3\*4,2 |  | 85,260 |  |  |
|  |  | 23 | M | 58932910 | beton C 20/25 X0 XC2 kamenivo frakce 0/8 | M3 | 9,805 |  |  |
|  |  |  | VV |  | 85,26\*0,1\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství |  | 9,805 |  |  |
|  |  | 24 | K | 153273113 | Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí jednovrstvá D drátu přes 6 do 8 mm skalních a poloskalních ploch | M2 | 98,049 |  |  |
|  |  |  |  |  | 20,3\*4,2\*1,15 - Přepočteno koeficientem množství |  | 98,049 |  |  |
|  |  | 25 | K | 153271121 | Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu do malty hl přes 0,2 do 0,4 m z oceli BSt 500 D do 10 mm | kus | 94,000 |  |  |
|  |  |  |  |  | 1 ks / 1m2 - přepočteno koeficientem množství +10 % |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 85,260 / 1 = 85,26 ks \* 1,10 = 93,786 = 94 ks |  | 94,000 |  |  |
|  |  | 26 | K | 155.R001 | Kotvení svahu trnem z injekčních zavrtávacích tyčí D32 přes 4 do 5 m včetně vrtu D 51 mm | M | 270,000 |  |  |
|  |  |  |  |  | Tyč injkeční samozávrtávací R32 ND 32/18, spojník R32 pro tyč injekční, matice R32, podložka pro matici R32, cement portlandský CEM I 42,5 Mpa, voda, mobilizace kotevní sestavy strojů a zařízení dle postupu prací, geodetické práce |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 60 ks \* 4,5 m |  | 270,000 |  |  |
|  |  | 27 | K | AGR.27331 | Základová deska podkladní z betonu C 12/15 včetně podsypu a bednění | M3 | -4,152 |  |  |
|  |  |  |  | ZBV01 | 65,62\*2,3\*0,1 |  | 15,093 |  |  |
|  |  |  |  | ZD VV | Odpočet původní výměry zadávací výkaz výmeř |  | -19,245 |  |  |
|  |  | 28 | K | AGR.27432 | Základové pasy z ŽB C 30/37 se zvýšenými nároky včetně bednění a výztuže | M3 | -36,111 |  |  |
|  |  |  |  | ZBV01 | 65,62\*2,0\*0,7 |  | 91,868 |  |  |
|  |  |  |  | ZD VV | Odpočet původní výměry zadávací výkaz výmeř |  | -127,979 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | 3 | Svislé a kompletní konstrukce |  |  |  |  |
|  |  | 29 | K | 334741R01 | Prostup v betonových zdech z betonových trub průměru do DN 100 (včetně dodávky bet. trouby) | kus | -49,000 |  |  |
|  |  |  |  | ZBV01 | 22 |  | 22,000 |  |  |
|  |  |  |  | ZD VV | Odpočet původní výměry zadávací výkaz výmeř |  | -71,000 |  |  |
|  |  | 30 | K | AGR.31732 | Římsa z ŽB C 30/37 včetně bednění a výztuže | m3 | -2,404 |  |  |
|  |  |  |  | ZBV01 | 65,62\*0,11 |  | 7,218 |  |  |
|  |  |  |  | ZD VV | Odpočet původní výměry zadávací výkaz výmeř |  | -9,623 |  |  |
|  |  | 31 | K | AGR.32732 | Opěrná zeď z ŽB C 30/37 včetně bednění a výztuže | m3 | -23,660 |  |  |
|  |  |  |  | ZBV01 | 65,62\*2,67 |  | 175,205 |  |  |
|  |  |  |  | ZD VV | Odpočet původní výměry zadávací výkaz výmeř |  | -198,865 |  |  |
|  |  | 32 | K | 273313511 | Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 | m3 | 46,487 |  |  |
|  |  |  |  |  | Výplňový beton za rubem OPZ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 20,3m\*2,29m |  | 46,487 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |  |  |  |  |
|  |  | 33 | K | 962022491 | Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3 | M3 | 220,155 |  |  |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%* |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | (60.000+5,62)\*3,05 "dřík OPZ - průřezová plocha 3,05 m2 |  | 200,141 |  |  |
|  |  |  | VV |  | 200,141\*10/100 " přípočet 10% na neznámé rozměry pod stáv. terénem |  | 20,014 |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 220,155 |  |  |
|  |  | 34 | K | 961044111 | Bourání základů z betonu prostého | M3 | 124,153 |  |  |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%* |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | (60.000+5,620)\*2,04 "základ OPZ - průřezová plocha 1,72 m2 |  | 112,866 |  |  |
|  |  |  | VV |  | 112,866\*10/100 " přípočet 10% na neznámé rozměry pod stáv. Terénem |  | 11,287 |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | 124,153 |  |  |
|  |  | 35 | K | 985112113 | Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm | M2 | -57,926 |  |  |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%* |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | -((60.000+5.620)\*5.350)\*15/100 " ponechaný dřík původní tížné OPZ - NEBUDE REALIZOVÁNO - ODPOČET ŘEŠENÉ ČÁSTI |  | -52,660 |  |  |
|  |  |  | VV |  | -52.580\*10/100 " přípočet 10% na neznámé rozměry pod stáv. terénem - NEBUDE REALIZOVÁNO - ODPOČET ŘEŠENÉ ČÁSTI |  | -5,266 |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | -57,926 |  |  |
|  |  | 36 | K | 985112193 | Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě | M2 | -57,926 |  |  |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%* |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | "VV viz. 985112113 |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | -57.926 |  | -57,926 |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | -57,926 |  |  |
|  |  | 37 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | M2 | -351,067 |  |  |
|  |  |  | P |  | *Poznámka k položce:  Poznámka k položce: TYP KONTRAKTU - MĚŘITELNÝ - ROZDÍL FINÁLNÍHO OBJEMU 30%* |  |  |  |  |
|  |  |  | VV |  | -(60.000+5,620)\*5.350 " ponechaný dřík původní tížné OPZ - NEBUDE REALIZOVÁNO - ODPOČET ŘEŠENÉ ČÁSTI |  | -351,067 |  |  |
|  |  |  | VV |  | Součet |  | -351,067 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | 997 | Přesun sutě |  |  |  |  |
|  |  | 38 | K | 997013501 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | t | 791,460 |  |  |
|  |  |  |  | ZBV 01 | 327,60m2\*0,15\*1,8 " podkl. drc. kamenivo manipul. plochy vrtné soupravy |  | 88,452 |  |  |
|  |  |  |  | ZBV 01 | 33\*(0,31809) \* 1,95" znehodn. část piloty |  | 20,469 |  |  |
|  |  |  |  | ZBV 01 | 124,153\*2,1 " betonový základ stávající OPZ |  | 260,721 |  |  |
|  |  |  |  | ZBV 01 | 220,155\*1,95 " bourání zdiva OPZ |  | 429,302 |  |  |
|  |  |  |  | ZD VV | 7,485 " degrad. beton dříku OPZ |  | -7,485 |  |  |
|  |  |  |  |  | Součet |  | 791,460 |  |  |
|  |  | 39 | K | 997013509 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 15 037,740 |  |  |
|  |  |  |  |  | [*https://podminky.urs.cz/item/CS\_URS\_2022\_02/997002519*](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002519) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | VV viz. 997002511 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ZBV 01 - ZD VV | 791,460 |  | 791,460 |  |  |
|  |  |  |  |  | 791,46019 'Přepočtené koeficientem množství |  | 15 037,740 |  |  |
|  |  | 40 | K | 997002611 | Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění | t | 783,895 |  |  |
|  |  |  |  | ZBV 01 | 327,60m2\*0,15\*1,8 " podkl. drc. kamenivo manipul. plochy vrtné soupravy |  | 88,452 |  |  |
|  |  |  |  | ZBV 01 | 33\*(0,31809) \* 1,699" znehodn. část piloty |  | 17,834 |  |  |
|  |  |  |  | ZBV 01 | 124,153\*2,0 " betonový základ stávající OPZ |  | 248,306 |  |  |
|  |  |  |  | ZBV 01 | 220,155\*1,95 " bourání zdiva OPZ |  | 429,302 |  |  |
|  |  |  |  |  | Součet |  | 783,895 |  |  |
|  |  | 41 | K | 997013601 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 273,705 |  |  |
|  |  |  |  | ZBV 01 | 33\*(0,31809) \* 1,95" znehodn. část piloty |  | 20,469 |  |  |
|  |  |  |  | ZBV 01 | 124,153\*2,1 " betonový základ stávající OPZ |  | 260,721 |  |  |
|  |  |  |  | ZD VV | 7,485 " degrad. beton dříku OPZ |  | -7,485 |  |  |
|  |  |  |  |  | Součet |  | 273,705 |  |  |
|  |  | 42 | K | 997013863 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02 | t | 429,302 |  |  |
|  |  |  |  |  | 220,155\*1,95 " bourání zdiva OPZ |  | 429,302 |  |  |
|  |  | 43 | K | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 88,452 |  |  |
|  |  |  |  |  | 327,60m2\*0,15\*1,8 " podkl. drc. kamenivo manipul. plochy vrtné soupravy |  | 88,452 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D | 998 | Přesun hmot |  |  |  |  |
|  |  | 44 | K | 998153131 | Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m | t | -155,438 |  |  |
|  |  |  |  |  | 62,175m3\*2,5" odpočet změny výměry ŽB konstrukce |  | -155,438 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **za Zhotovitele** | | |  |  | **za Objednatele** | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | …..................................................................... | | | |  | …..................................................................... | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |